Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/002,626	HOFMAN, OFER
Examiner	Art Unit
Sujatha Sharma	2684

,	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim Date							75	Cli	Claim Date						ienz Sec	Cla	aim		Date														
Final	Original	9/21/04										Final	Original						ŀ				Final	Original									
1	1	=	-		-	+	+-	╁	+-	+		<b></b>	51			十	7	+	+	╅	H			101	$\dashv$	$\dashv$	_			_	ᅥ	_	$\dashv$
2	2	=	1		H	T	+	$\top$	+	+	1		52	1		_	_	$\top$	$\top$	1	П			102		$\dashv$	$\dashv$				一	ヿ	ᅱ
3	3	=		_	T	T	T	T		1			53		П		_		T					103	T		コ					$\neg$	٦
4	4	=		_	ı	T	$\top$	$\top$	$\top$	T	1		54	T			$\neg$	丁	T	1				104	T	$\neg$						一	$\neg$
5	5	=	Г		T	T	1	┪~	1	$\top$	14		55				$\neg$		Τ			1284		105			一				コ	目	
6	6	=	Г		Τ	1	T	╁	1	1	744		56						Т	$\top$				106			$\neg$						
7	7	=	⇈		T	T	T	+	T	T	7		57						T		П			107			_					一	╗
8	8	=			Т	Т	T	T	1	1			58				$\neg$		T			200		108			•						
9	9	=	Г	Г	Τ	1	Т	T	T	Τ	7		59		П	T	7		T					109			コ						•
10	10	=			1	1			T	Τ			60						Т					110			$\neg$						
	11		Г				1	$\top$	1	1	7		61			T	П		Т					111								$\neg$	
	12				Г	1	T	Τ	7	Т			62			$\Box$			floor					112									
	13	Γ	1					Τ		Ī			63						$\mathbf{I}$					113									
	14							I	floor				64			J		$oxed{I}$						114								┚	
	15			Ĺ		$\prod$	$\prod$	$\perp$	$oxed{oxed}$	$\Gamma$			65			$\Box$	$\Box$	$oxed{I}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$					115		$\Box$							
	16		Г			Г	Τ				40		66									· *		116									
	17	Π				Π	L				1.00		67											117									
	18	Π				П			Τ				68											118									
	19												69											119									
	20					Τ	Τ	T		Τ			70		П		$\neg$			Τ.				120									
	21	Г			Π	Т	Т	Т	Т	T			71											121	П	П					[		
	22			Г	П	Т					2		72											122									
	23												73									Ť.		123									
	24									·			74							l				124								_	
	25				Ĺ	_	_	1	$\perp$				75				$\perp$							125		$\perp$						_	_
	26	L									2.7		76											126								$\Box$	
	27									_			77						$\perp$					127		$\dashv$							
L	28	L					$\perp$	┸			1000		78				$\perp$		┸	┸	Ш			128			_				_		
<u></u>	29	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	┸	$\perp$	┸			79						┸	┸-				129		_	_		Ш	_	_	_	_
	30	_	<u></u>			上	┖	$\perp$	┸	上			80								Ш			130					_		_		
	31	_	L		丄	$\perp$	1	1	$\perp$	1			81		Ш	_	_		$\perp$		Ш			131		_	_	_			_	_	
<u></u>	32	<u> </u>				1_	1_	_	$\perp$	$\perp$			82	L	$\sqcup$		_		$\perp$		Ш	4.4		132			_	_		_	_	_	4
	33	1_	L_	L		4_	1_	1	1_	1		L	83				_1	_ _	4	1_	Ш			133					<u> </u>	_	_	_	$\dashv$
<u></u>	34	1_	L	L	L	<u> </u>	1_	1_	_	4			84	<u> </u>	$\sqcup$			$\perp$	丄	4	Ш			134			_		Ш	_	$\dashv$	_	$\dashv$
<u></u>	35	┞	ــــ	ldash	1	╄	$\perp$	$\perp$	4	4		<u> </u>	85	<u> </u>	Ш	_	_	_	4					135	$\sqcup$	_	_		Ш	_	$\sqcup$	_	_
L	36	<u> </u>	<u> </u>	_	L	1_	1_	4_		1_	1		86	1	Ш				┸	1	<u> </u>	10		136	Ш	_	_		_			_	$\dashv$
	37	↓_	<u> </u>	<u> </u>	_	1_	$\perp$	$\perp$	1	1	1 1		87	<u> </u>	$\sqcup$	_	_		$\perp$	4_	Щ			137	$\sqcup$	$\dashv$			Ш	Ш		_	_
	38	1	ot	_	1	1	_	$\perp$	$\perp$	┸	1		88	<u>L</u>	1	_ļ	_	$\perp$	1		$oxed{oxed}$			138	Ш	$\dashv$	_		Ш	Ш	$\Box$	_	$\dashv$
L	39	<u> </u>	oxdot	_	L	1_	1_	1_	_ _	1_			89	<u> </u>	Ш	_		_ _		ᆚ_	$\perp$	b.		139	Ш	_	_						$\dashv$
	40	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	ļ	$\perp$	╄	1	$\perp$	$\bot$	1	- 12		90	<u> </u>	_	_		_	_ _		1_	<b>3.</b>		140	Ш	_	_		Щ,	Щ			_
	41		<u> </u>	L	┖	╄	$\bot$	$\perp$	$\perp$	┺			91	$ldsymbol{f eta}$	Щ	_	ļ	$\perp$	丄	Д.,	_	w.		141	Щ	_			Ш			_	$\dashv$
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	1_	4	1	4	1_	4.4		92	$oxed{oxed}$	Ш			_ _	ᆚ					142	Ш				Ш		-		$\dashv$
	43	1	_	<u> </u>	L	1_	4	1		4	40	<u> </u>	93	<u> </u>	Ш		$\perp$		_ _	$\bot$				143	Ш				Ш		$\Box$	_	$\dashv$
ļ	44	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	L	1	_	$\perp$		1	-		94	<u></u>	$\sqcup$	_	_	$\perp$	$\bot$		$\perp$			144	$\square$							_	
	45	↓_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	1_	4_	1	1		4	4		95	<u>L</u>	Ш	_	_	_			<u> </u>			145	$\sqcup$	$\perp$			Щ		_	_	_
<u> </u>	46	╙	<u> </u>	L	┺	╄-	4	1	$\bot$	┺			96	<u> </u>	Ш	_	_	_			$\perp$			146	Ц	_	_					$\dashv$	
	47	┞-	<del> </del> _	L	$\perp$	_	_	_	$\perp$	1			97	$oxed{oxed}$	Ш			$\perp$	$\perp$	4_	_			147	Ц	$\sqcup$			H	<u> </u>		_	_
	48	ــــ	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	$\perp$	1	-	- -	$\perp$	1	14		98	L	Ш	_	_		丄		1_			148	Ш			_	Ĥ	_			-
L	49	$oxed{\bot}$	<u> </u>	L	╙	↓_	_	_	$\perp$	4_			99	<u> </u>	Ш		$\Box$	$\perp$		Щ.	$\perp$			149	Ц				Н	_	$\dashv$		4
L	50	<u> </u>		L			<u>L</u>	L		1_			100										Ш.	150	L								